## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/011413

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F26B21/10 F26B15/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC \ 7 \qquad F26B$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Y	DE 11 42 065 B (BROWN, BOVERI & CIE. AKTIENGESELLSCHAFT) 3 January 1963 (1963-01-03) cited in the application the whole document	1-3,5, 7-15,19, 24-26,29
Y	US 5 044 938 A (TANABE ET AL) 3 September 1991 (1991-09-03) the whole document	1-3,5, 7-15,19, 24-26,29
A	US 3 863 360 A (STIEVENARI ET AL) 4 February 1975 (1975-02-04) the whole document	1,2,5,7, 16,17, 19,24
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filling date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to hvolve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
27 April 2005	1-1/05/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer
Fax: (+31-70) 340-3016	Silvis, H

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/011413

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1/2/200	04/011413
		Indiana.
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
US 5 396 716 A (SMART ET AL) 14 March 1995 (1995-03-14)		1,5,7,8, 10,11, 20-23
the whote document		
US 2003/136019 A1 (LEAP GERALD) 24 July 2003 (2003-07-24) the whole document		1,5,7,9, 19
US 4 910 880 A (COLE ET AL) 27 March 1990 (1990-03-27) the whole document		4,6,27
US 4 017 982 A (GOFFREDO ET AL) 19 April 1977 (1977-04-19) cited in the application the whole document		19,22,23
EP 0 582 920 A (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION; IBM; INTERNATIONAL BUSINE) 16 February 1994 (1994-02-16)		
US 5 078 592 A (GRIMSHAW ET AL) 7 January 1992 (1992-01-07)		
EP 1 044 813 A (PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY) 18 October 2000 (2000-10-18)		
US 6 282 812 B1 (WEE HWEE NAM ET AL) 4 September 2001 (2001-09-04)		
•		
	•	
	the whole document  US 2003/136019 A1 (LEAP GERALD) 24 July 2003 (2003-07-24) the whole document  US 4 910 880 A (COLE ET AL) 27 March 1990 (1990-03-27) the whole document  US 4 017 982 A (GOFFREDO ET AL) 19 April 1977 (1977-04-19) cited in the application the whole document  EP 0 582 920 A (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION; IBM; INTERNATIONAL BUSINE) 16 February 1994 (1994-02-16)  US 5 078 592 A (GRIMSHAW ET AL) 7 January 1992 (1992-01-07)  EP 1 044 813 A (PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY) 18 October 2000 (2000-10-18)  US 6 282 812 B1 (WEE HWEE NAM ET AL)	US 5 396 716 A (SMART ET AL) 14 March 1995 (1995-03-14)  the whole document  US 2003/136019 A1 (LEAP GERALD) 24 July 2003 (2003-07-24) the whole document  US 4 910 880 A (COLE ET AL) 27 March 1990 (1990-03-27) the whole document  US 4 017 982 A (GOFFREDO ET AL) 19 April 1977 (1977-04-19) cited in the application the whole document  EP 0 582 920 A (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION; IBM; INTERNATIONAL BUSINE) 16 February 1994 (1994-02-16)  US 5 078 592 A (GRIMSHAW ET AL) 7 January 1992 (1992-01-07)  EP 1 044 813 A (PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY) 18 October 2000 (2000-10-18)  US 6 282 812 B1 (WEE HWEE NAM ET AL)

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

---- ^ - - - /

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No
PCT/EP2004/011413

	atent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE	1142065	В	03-01-1963	NONE	,		
US	5044938	 А	03-09-1991	JP	1979454 C		17-10-199
				JP	3120321 A		22-05-1991
				JP	7006000 B		25-01-1995
				KR	155382 B	1	16-11-1998
US	3863360	Α	04-02-1975	DE	2153752 A		03-05-1973
				BE	790505 A		25-04-1973
				FR	2181270 A		30-11-1973
				GB	1415863 A		26-11-1975
				IT	968987 B		20-03-1974
				JP	48052052 A		21-07-1973
				JP 	51031390 B		06-09-1976
US 	5396716	Α	14-03-1995	NONE			
US	2003136019	A1	24-07-2003	CA	2471860 A		31-07-2003
				W0	03062726 A	1 	31-07-2003
US	4910880	Α	27-03-1990	NONE			
US	4017982	Α	19-04-1977	NONE			
EP	0582920	Α	16-02-1994	US	5483984 A		16-01-1996
				CA	. 2101902 A		12-02-1994
				DE-	-69328328 D		18-05-2000
				DE	69328328 T		19-10-2000
				EP	0582920 A		16-02-1994
				JP	2962389 B	2	12-10-1999
				JP	6170341 A		21-06-1994
				US	5565040 A		15-10-1996 
US 	5078592	Α	07-01-1992	NONE			
ΕP	1044813	Α	18-10-2000	. US	6176184 B		23-01-2001
				CA	2299745 A		16-10-2000
				DE	1044813 T		10-04-2003
				DE	60010170 D		03-06-2004
				DE	60010170 T		26-08-2004
				EP	1044813 A		18-10-2000
				ES	2219217 T	3	01-12-2004
				JP	2000318123 A		21-11-2000
				MX 	PA00003429 A		08-03-2002
US	6282812	<b>B1</b>	04-09-2001	SG	87102 A	1	19-03-2002



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011413

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F26B21/10 F26B15/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 7 F26B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 11 42 065 B (BROWN, BOVERI & CIE. AKTIENGESELLSCHAFT) 3. Januar 1963 (1963-01-03) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-3,5, 7-15,19, 24-26,29
Υ	US 5 044 938 A (TANABE ET AL) 3. September 1991 (1991-09-03) das ganze Dokument	1-3,5, 7-15,19, 24-26,29
A	US 3 863 360 A (STIEVENARI ET AL) 4. Februar 1975 (1975-02-04)  das ganze Dokument	1,2,5,7, 16,17, 19,24

Guaranton	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen  'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritäfsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgelührt)  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dom beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>"T" Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamtlie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  27. April 2005	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts  11/05/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Flijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,- Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolmächtigter Bedlensteter Silvis, H

Siehe Anhang Patentfamilie



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011413

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
4	US 5 396 716 A (SMART ET AL) 14. März 1995 (1995-03-14)	1,5,7,8, 10,11, 20-23			
	das ganze Dokument	20 23			
A	US 2003/136019 A1 (LEAP GERALD) 24. Juli 2003 (2003-07-24) das ganze Dokument	1,5,7,9, 19			
A	US 4 910 880 A (COLE ET AL) 27. März 1990 (1990-03-27) das ganze Dokument	4,6,27			
A	US 4 017 982 A (GOFFREDO ET AL) 19. April 1977 (1977-04-19) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	19,22,23			
A	EP 0 582 920 A (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION; IBM; INTERNATIONAL BUSINE) 16. Februar 1994 (1994-02-16)				
A	US 5 078 592 A (GRIMSHAW ET AL) 7. Januar 1992 (1992-01-07)				
A	EP 1 044 813 A (PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY) 18. Oktober 2000 (2000-10-18)				
A	US 6 282 812 B1 (WEE HWEE NAM ET AL) 4. September 2001 (2001-09-04)				
·					

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

# \*INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ales Aktenzeichen PCT/EP2004/011413

	echerchenbericht rtes Patentdokument	ŀ	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	1142065	В	03-01-1963	KEIN	E		
US	5044938	Α	03-09-1991	JP	1979454	 C	17-10-1995
				JP	3120321	A	22-05-1991
				JP	7006000	В	25-01-1995
				KR	155382	B1	16-11-1998
US	3863360	Α	04-02-1975	DE	2153752		03-05-1973
				BE	790505		25-04-1973
				FR	2181270		30-11-1973
				GB	1415863		26-11-1975
				IT	968987		20-03-1974
				JP	48052052		21-07-1973
				JP 	51031390 I	B 	06-09-1976
US	5396716	Α	14-03-1995	KEIN	E 		
US	2003136019	A1	24-07-2003	CA	2471860		31-07-2003
				WO	03062726	41 	31-07-2003
US	4910880	Α	27-03-1990	KEIN	E		
US	4017982	Α	19-04-1977	KEIN	E		
EP	0582920	Α	16-02-1994	US	5483984 <i>l</i>		16-01-1996
				CA	2101902	41	12-02-1994
				DΕ	69328328 [		18-05-2000
				DE	69328328		19-10-2000
				ΕP	0582920 <i>l</i>		16-02-1994
				JP	2962389 E		12-10-1999
				JP	6170341 /		21-06-1994
				US <sup>.</sup>	5565040 <i>f</i>	۹ 	15-10-1996
US	5078592	A 	07-01-1992	KEIN	E 		-
EP	1044813	A	18-10-2000	US	6176184		23-01-2001
				CA	2299745 A		16-10-2000
				DE	1044813 1		10-04-2003
				DE	60010170		03-06-2004
				DE	60010170 1		26-08-2004
				EP	1044813 /		18-10-2000
				ES	2219217 1		01-12-2004
					2000318123		21-11-2000
				MX 	PA000034 <del>2</del> 9 <sup>2</sup> A	<b>∖</b> 	08-03-2002
US	6282812	<b>B</b> 1	04-09-2001	SG	87102 A	<b>\1</b>	19-03-2002